

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Przetargi](#) [Kontakt](#)



**Laboratoria.net**  
**Innowacje Nauka**  
**Technologie**



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Naukowice z PW z prestiżową nagrodą

**Naukowiec z Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych został wyróżniony Fred Nathanson Memorial Radar Award za wybitny wkład w dziedzinie pasywnych zobrażeń radarowych, w tym projektowania systemów, demonstracji i opracowywania algorytmów. Po raz pierwszy w historii konkursu nagroda ta została przyznana naukowcowi z Polski.**

Wręczenie nagrody odbyło się 10 maja 2017 podczas konferencji IEEE Radar w Seattle w USA. Dr hab. inż. Piotr Samczyński pracuje w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów, Instytutu Systemów Elektronicznych w WEiTI. Obszar działalności naukowo-badawczej dr. Samczyńskiego obejmuje cyfrowe przetwarzanie sygnałów, przetwarzanie sygnałów radiolokacyjnych, radary z syntetyczną aperturą czy radary pasywne. Piotr Samczyński od 2003 roku jest członkiem Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Prestiżowa nagroda Fred Nathanson Memorial Radar Award przyznawana jest raz w roku przez IEEE AESS dla naukowca w wieku do 40 lat, który wykazał się w swoim dorobku wybitnymi osiągnięciami w dziedzinie radiolokacji. Na stronie IEEE można znaleźć [listę laureatów nagrody](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[z poprzednich lat.](#)

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27217.html>

**Informacje dnia:** [Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#)  
[Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#)  
[Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#)  
[Natura - nanotechnolog doskonały? Studenci z PWr organizują walki robotów W Polsce co 30 min. osoba dowiaduje się, że ma białaczkę Wstrząs anafilaktyczny to śmiertelne zagrożenie Karotenoidy - jeść, aby żyć Medale dla polskich wynalazków na targach w Moskwie](#)

## **Partnerzy**